◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 257300

(1) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月14日

C 02 F 11/14

E-6703-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 汚泥の脱水方法

②特 類 昭60-97290

纽出 願 昭60(1985)5月8日

母 明 者 成 類 勝 利 東京都中央区八重洲2丁目9番7号 石川島播磨重工業株式会社京橋事務所内

⑩発 明 者 原 田 輝 夫 東京都中央区八重洲2丁目9番7号 石川島播磨重工業株 式会社京橋事務所内

母 明 者 大 月 利 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所内

砂発 明 者 北 山 和 茂 横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業株式会社 技術研究所内

①出願人 石川島播磨重工業株式 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社.

30代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

明 細 雹

1. 発明の名称

汚泥の脱水方法

- 2.特許請求の範囲
- 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、下水、し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥の脱水方法に関するものである。

〔従来の技術〕

下水・し尿・各種産業廃水処理工程で発生する汚泥は、埋立に使用したり、乾燥して焼却処理したりして処分されている。このため、下水・し尿・産業廃水処理工程で発生した汚泥は脱水

して、含水率を低くする必要がある。

従来から行をわれて既の脱水方法の一チオン系有機高分子凝集剤(b)を添加し、提拌槽(c)で両者を混合し、建成した凝集フロックを表えたのに、分離被等の脱水投(d)と脱水ケーキ(f)と脱水ケーキ(f)の脱水方法は、の水分の除去が完全でないたの水分の除去が完全でない、消化での水分のには、15~80 %、余剰汚泥の場合には 80~85 %であって含水率の処理工程としてのは 75~80 %、 条利汚泥の場合には 80~85 %であって含水率の処理工程としてのとして、 乾燥・焼却の処理コストを大きなものとしていた。

また従来から行なわれている汚泥の他の脱水 方法として、第7図に示すように汚泥(a)にカチ オン系有機高分子凝集剤(b)を添加して脱水機(d) に入れ分離液(a)と脱水ケーキ(f)とに分けること も行なわれていた。この方法は、第6図に示し た方法のうち提拌槽(a)を省略したもので、ライ ン注入方式と呼んでいるが、第6図に示した方 法と同様の含水率が得られるに過ぎなかつた。

さらにまた、カチオン系有機高分子凝集剤(b) の添加前あるいは添加後に、無機凝集剤、例え は塩化第二鉄、硫酸パンド、ポリ塩化アルミニ

た後、汚泥を脱水機により脱水して固体もしく は半固体のケーキ性の汚泥とし、脱水機内でケーキ状の汚泥に無機凝集剤を添加してケーキ状 の汚泥をさらに脱水する汚泥の脱水方法とした ものである。

〔作 用〕

汚泥に有機高分子凝集剤を添加して生成した 凝集フロックが脱水機内で沈鮮あるいは圧密な どの作用によりほぼケーキ状となり、 これに無 機凝集剤を添加すると、その強力な水分排除力 により汚泥内部の残留水分が除去され、 最終物 として得られる脱水ケーキの含水率は低減され るようになる。

〔寒 施 例〕

以下、本発明の実施例を図面を 参 服 して説明する。

第1図は、本発明による方法の系統を示すもので、汚泥(1)に有機高分子凝集剤(2)を添加し、 提拌槽(5)で両者を混合し、生成した凝集フロックを脱水機(4)に入れる。脱水機(4)がベルトブレ ウムなどを汚泥に添加して、 模集性の改善あるいは脱水の改善が試みられている。 この方法は、 汚泥の凝集後に無機凝集剤を添加すると、 凝集 フロックは 類細化するものの固くなり、脱水性 はよくなるといわれているが、脱水ケーキ含水 率改善は 1 多程度であつた。

[発明が解決しようとする問題点]

以上のよりに従来における汚泥の脱水方法は、いずれも凝集の方法であって、脱水効果のある。というな様なの方法であるが、どのような様果フロックが良いか不明な点が多く、下水・汚泥性状の変動に対する追従性がわるく、下水・し尿・産薬廃水処理場では、適切な凝集剤の選定を模案している現状である。

本発明は、汚泥から分離液を分けた脱水ケーキの含水率を低くし、汚泥処理コストを低波しようとするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、汚泥に有機高分子凝集剤を添加し

スフイルタ、フイルタブレス、スクリューブレス等の種類であるときには、前段の攪拌槽(3)は必ず設けなければならないが、脱水機(4)として後述するスクリューデカンタ型遠心分離機を使用する場合には、脱水機(4)内で凝集反応を生ずることが可能なため、攪拌機(3)は設置しなくてもよい。

脱水機(4)内の脱水は、前脱水(5)と後脱水(6)とに分けて考えることができ、後脱水において無機凝集剤(7)を添加する。脱水機(4)によつて凝集フロックは分離液(8)と脱水ケーキ(9)とに分離して排出される。

後脱水(6)において添加される無機凝集剤(7)としては、塩化第二鉄、硫酸第一鉄、硫酸第二鉄等の通常の鉄塩あるいはポリ硫酸鉄のような高分子状の鉄塩等が使用され、その強力な水分排除力により汚泥内部の残留水分を除去し、最終物として得られる脱水ケーキ(9)の含水率を低減させる。

次に脱水機(4)としてスクリューデカンタ型達。

心分離機を使用した場合の実施例を説明する。

第2図において、00は外胴、00は内胴であつて、外胴のは軸受02に支持され、高速で回転するようになつている。内胴のの内部は室03と室04とに分けてあつて、室03の中心には、フィードバイブのが挿入されている。フィード、ケイブ05は外管的と内管07とより成る二重管になり、内管のには、汚泥(1)に有機高分子疑集フロック08が送られ、外管06には、図示しないポンプから側管09を介して無機凝集剤(7)が供給される。

乗集フロック 08 は内管的を通って室 04 に入り、吐出口 20 から外胴 00 内に吐出される。そして外胴 00 の高速回転による遠心力で分離液 (8) と 汚死堆積物 20 とに分離されて前脱水(5) (第1 図 参照)され、分離液 (8) はオリフィス 20 からオーバーフローして外胴 00 から排出される。 汚泥堆積物 20 は遠心力により圧密されて後脱水(6) (第1 図 参照)が行なわれ、次に説明するようにさらに水

水作用を及ぼすことになる。第2図中四はスクリューである。

上述の第2図に示したスクリューデカンダ型 遠心分離機により、無機凝集剤としてポリ硫酸 鉄を使用した場合の汚泥脱水の実験例を示すと、 第1表のようになる。

第1表 ポリ硫酸鉄添加脱水の実験例

		ケーキ	含水率 (%)	固形物回収率(%)		
		実験 1	実験 2	実験 1	実験 2	
旅	カα	727	6 6 2	9 9. 3	9 5.2	
添加せず		7 7. 7	7 1. 7	988	9 7. 4	

下水镰気性消化污泥

実験条件

脱水機

スクリユーデカンタ型遠心分離機

汚 泥 軽集剤

(1) 有機高分子凝集剤(カチオン系) ダイヤフロンク KP-201B(Q.3 多水溶液)

(2)無機高分子凝集剤 ポリ硫酸鉄(市販品原液) 分が除去された後、吐出口QVの外にかき出される。

外質66に供給された無機凝集剤(7)は、外管66 の吐出口口から室はに入り、さらに吐出口口か ら外胴(10)の内部に吐出される。そして圧密によ つて固体もしくは半固体のケーキ状となつでい る 汚泥 堆積物 (21) の 表面 に 噴霧 されて 内部に 浸透 する。とれによつて汚泥堆積物のの内部に残留 している水分は除去され、分離液(8)に加えられ 排出される。とのようにして含水率の低くなつ た 汚 泥 堆 積 物 20 が、前 述 した よ う に 吐 出 口 24 の 外にかき出されることになる。従来において無 機凝集剤を加える場合には、スラリー状の汚泥 に無機凝集剤を添加していたので、無機凝集剤 が汚泥の固形物粒子と反応する以前に液体部分 と反応してしまい、無機凝集剤が有効に働かす、 損失があつたが、本発明の方法では、前脱水(5) (第1図参照)した含水率の低いケーキ状の汚 泥に無機疑集剤を添加するため、液体部分との 反応による効率低下がなく、 汚泥粒子に有効な脱

運転条件 実験 1

速心効果 1.800 G、差速 10 r.p.m.、 液架 225 mm、流量 1.0 m²/kr、

疑集削添加量 (1) 213 e/min,

(2) 20 ml/min .

実験 2

遠心効果 4.000 G, 差速 15.5 r.p.m. 、 液深 15.5 mm、流量 0.5 m²/hr 、

聚集剤添加量 (1) 0.67 e/min,

(2) 10 ml/min

以上の実験1および実験2とも、無機凝集剤 添加の効果は明瞭で、添加せずの場合より、5.0 ~5.5 多の含水率低減が認められた。

の間は戸布のに重ねられ、同じく矢印方向に 循環駆動されるようになつている。汚泥(1)に有 機高分子疑水剤(2)(第1図参照)を添加し、提 拌槽(5)で生成した凝集フロック(8)は、フィード パイブ(4)を通つて重力脱水部(42)に送られ、重力 脱水によつて前脱水(5)(第1図参照)される。

重力脱水部(42)において重力脱水されたケーキ状の汚泥は、ローラーの、関間において戸布の上にのせられ、噴霧器または満下器(43)によつて無機疑集剤が添加された後、ローラーの、23)、30)、30)間において戸布の、50)にはさまれて圧密され、後脱水(6)(第1図参照)された後、ローラーの20の部分で脱水ケーキとして取出される。

第4図は、実験室にて卓上速心機を用い、下水消化汚泥をスクリューデカンタ型遠心分離機による従来法で得た脱水ケーキ22gを試料とした場合の遠心時間と含水率との関係を示したグラフである。卓上遠心分離機に入れる試料の含水率は773%であつて、一方の実験は脱水ケーキをそのまま使用し、他方の実験は試料に

÷5円/kg-dæ (汚泥濃度 1.8 %)

有機高分子疑集剤の場合 溶解濃度を 0.3 男とすると、添加量は 213 ℓ / min となる。

$$\frac{2.13 \ell / min \times 6.0 \times \frac{0.3}{10.0} \times 1.500 \, \text{P} / kg}{1 \, m^{4} / kr} = 5.75 \, \text{P} / m^{4}$$

 $= 3 2 \frac{m}{kg} - ds$

(汚泥濃度 1.8 %)

次に、脱水ケーキを焼却する場合、燃料(重油)単価を70円/kg-oil、可燃分の高位発熱量を5000kcal/kgとすると、脱水ケーキ含水率と補助燃料費との関係は、第5図に示すようになる。第1表の実験1の脱水ケーキを焼却する場合の補助燃料費を第5図で見ると、次のようになる。

ポリ硫酸鉄添加

ケーキ含水率 72.7%

補助燃料費 6円-oil/kg-da

ポリ硫酸鉄添加なし

ポリ硫酸鉄を1 配添加したものを使用しており、いずれも小孔をあけた円筒状の試験用脱水容器に試料を入れ、遠心効果 1.520 G で遠心脱水した場合を示している。第 4 図からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加すると大巾に合水率が低下し、例えば遠心時間30秒では75.5-71.0=4.5 %の含水率低下がみられ、また遠心時間5.5分では74.6-65.5=21%の含水率低下があつて、無機硬集剤を添加するととによる脱水効果は、大きいことがわかる。

無機疑集剤はいずれも安価で、有機高分子凝 集剤に比べ、1/20~1/40 の価格である。ポ り硫酸鉄の価格を50円/kg、有機高分子凝集剤 の価格を1,500円/kg とすると、汚泥流量1m²/ Ar に要する凝集剤の費用は次のようになる。

ポリ硫酸鉄の場合

ポリ硫酸鉄添加量 20 ml/min = 29 g/min

(比重 1.45)

$$\frac{29 \, g / min \times 6.0 \times 1.0^{-3} \times 5.0 \, \text{H} / kg}{1 \, m^2 / hr} = 8.7 \, \text{H} / m^2$$

ケーキ含水率 77.7%

補助燃料費 13円-oil/kg-ds

疑集剤の費用と補助燃料費とを合計した汚泥 の処分費用は、第2表のようになる。

第 2 表

	有機高分子凝集剂 円/kg-ds	飲鉄	ケーキ 含水率 ち	焼却時補助燃料費 円/kg-ds	用合計
ポリ硫酸 鉄 添 加	3 2	5	7 2.7	6	4 3
無 添 加	3 2	. 0	7 7.7	1 3	. 4 5

第2表からわかるように、ポリ硫酸鉄を添加 した場合の汚泥焼却処分費用は、無添加の場合 に比べ2円/kg-deだけコスト波になる。

〔発明の効果〕

本発明は、次のような効果がある。

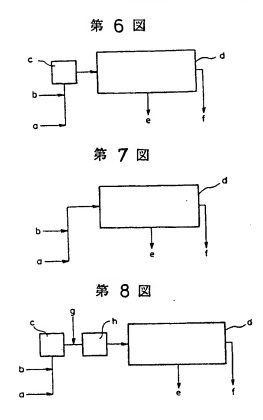
(I) 脱水ケーキの脱水に、安価な無機凝集剤を使用し、しかも固体もしくは半固体のケーキ 状態の汚泥に添加するので、凝集剤の使用量 が少なく、かつ、含水率の低波効果が大きい。

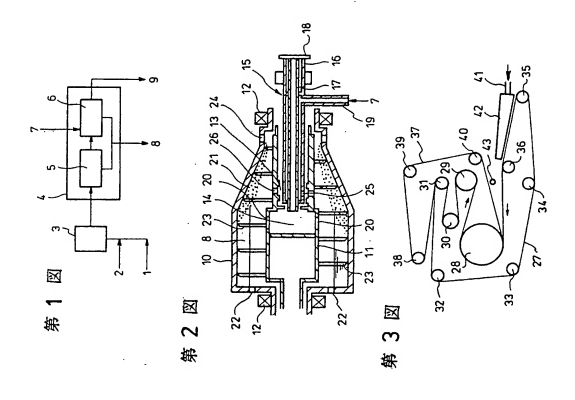
- (ii) 従来の脱水機を一部改造して無機凝集剤症 加機構を加えるだけで、含水率の低減ができ る。
- (ii) カチォン、アニオンの2液添加法のごとく、 混合・攪拌条件を厳密に定めなくても、脱水 機の運転が容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の系統を示すプロックダイヤグラム、第2図は脱水機とした場合の断ルカーデカンタ型遠心分離機を使用した場合の断ルタを使用した場合の断ののの、第4図は現合の関係を示すグラフ、第6図ないし第8図は従来方法の系統を示すプロックダイヤグラムである。

図中、(1)は汚泥、(2)は有機高分子凝集剤、(4) は脱水機、(7)は無機凝集剤、(8)は分離液、(9)は 脱水ケーキを示す。





第 4 図

